

(11) EP 0 795 339 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:

17.09.1997 Patentblatt 1997/38

(51) Int. Cl.⁵: A61M 25/00

(21) Anmeldenummer: 97104214.8

(22) Anmeldetag: 13.03.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT CH DE FR GB IT LI

(30) Priorität: 13.03.1996 DE 19609714

(71) Anmelder: VIA LOG Medikalprodukte GmbH Kosmetik -Medien (72) Erfinder: Hutzler, Martin 75378 Bad Liebenzell (DE)

(74) Verireter: KOHLER SCHMID + PARTNER Patentanwäite

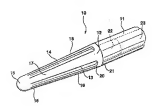
Ruppmannstrasse 27 70565 Stuttgart (DE)

D-75378 Bad Liebenzeil (DE)

(54) Katheter zur Hamableitung

(57) Ein Kathster (10) zur Hannebfeitung weist einen flexiblen Kathsterschaft (11) auf, der petientenseitig in einer sich konisch verjüngerden Kathsterspitze (12) endet. Die Kathsterspitze (12) ist am Außenumfang mit in axialer Richtung erstreckenden innenförrigen Ausnehmungen (13, 14) versehen, die ein Gleibritätsdepot derstellen, in den Ausnehmungen (13, 14) kann Gleitmittel für einen Katheterismus gespeichert werden. Das Gleitmittel werd bei einer azialen Verschiebung eine Katheterspitze (12) in der Harrothre an die umgebende Ureftralsohleimhaut bzw. an die Oberflächen der Katheterspitze bzw. des Katheterschelfes (11) angegeben.

Fig. 1



EP 0 795 339 A1

Beschreibung

Die Erfindung geht aus von einem Katheter zur Harnableitung mit einem flexiblen Katheterschaft, der patientenseitig in einer sich konisch verjüngenden 5 Kathetersnitze endet.

Ein derartiger Katheter ist durch die EP 0 384 476 B1 bekanntgeworden.

Zum Kafbeterismus der Harrbüsse werden Gurmrider Kunststoffleatheter verwandet. Sie dienen in erster 10 Linke der Harnstäleitung. Die röhtenfürnigen instrumente sind einlaufig und wissen in Spitzennähe Augen für die Harnbältung und endstantig einen Trichter als Varbündungselement an abführende Geräle bzw. zu Juffangbehaltnissen auf. Benötigt warden die bekannsten Kathieter von Personen, bei denen eine Blasenfursitionsstörung vorliegt. Jeder Kalheteriamus muß unter strenger Beachtung der Regeh der Aspesis durchgeführt werden, hat schonenfu und vorsichtig zu erfolgend und wird vom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und wird vom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und wird vom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und wird vom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und wird vom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und wird vom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal oder von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal der von dem zu und verkom Arct den Pflesensensonal der von dem zu und verkom Arct den Pflesensonal verkom pflesensonal verkom verkom pflesensonal verkom pfles

Patienten durch Selbstkatheterisierung durchgeführt.

Der bekannte Katheter zur Harnabfeltung ist mit einer Kathaterspitze ausgeblicht die niener kupefförmigen Spitze endet, die über einen halstörmigen Abschnit int einen sich knisch verjüngenden Abschnit zu der Kathetenspitze engeformt ist. Die Kathetenspitze selbst weist höderförmige Erhebungen auf, wobei die Hoder über den Umfang der Kathetenspitze verleitt angeordnet sind. In den Raumen zwischen den Hökkern kann sich Gleibmitdel in einem begrenzten Umfang ansammeln, das beim Katherismus zur Söhonung der Ureibmäschleimhaut und der Mm. sphincter vessicae bei Irtigt.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Katheter zur Harnableitung derart weiterzubliden, daß beim Erliufinen des Katheters in die Harnröhre oder des Urostoma die den Katheter umgebende Schleimhaut und die Mm. sphincher vesicae noch ausgeprägter neschont werden.

Diese Aufgabe wird erlindungsgemäß dadurch 40 gelöst, daß am Umlang der Katheterspitze über den Umfang der Kathetenspitze verteill, sich in axialer Richtung erstreckende, rinnenförmige Ausnehmungen ausgebildet sind.

Der erlindungsgemäße Katheter zur Hannsbeitung des immt einen dertaut ausgebildeten Katheterspitze den Vorteit, die die Ausnehmungen ein Gleitmitsdepot bilden können, das einverselb beim Katheterismus so viel Gleitmittel zur Verfügung stellen kann, daß die Reibungswerte zwischen der Unterhalberheimstaut und der St. Mins, sphinder versiche bzw. dem Untestoms imme möglicht sing gehalten werden können und die anderersells die Katheterismus erstellt der Katheterismus erstellt der Katheterismus erstellt von dem der St. Katheterismus erzeigt. Von der erfündungsgemäßen 5 Spitze kann auch in die Harnrichte bzw. des Urostoma intigiziertes Gleitheite aufgenommen und denach wieder sulcessive abgegeben werden. Danit unterstützt die erindungsgemäßen 5 katheterismus ein der den der wieder sulcessive abgegeben werden. Danit unterstützt die erindungsgemäßen 6 Katheterismus ein der der der ham gerindungsgemäßen 6 Katheterismus ein der der gelichmaßige

Verteilung des Gleitmittels während eines Katheterismus über den gesamten Verlauf der Harnröhre bzw. des Einstomes

Die Ausnehmungen sind bevorzugt als Vertreturgen ausgebilder, die in axialier Estreckrung nahereu die gesamte Länge der Katheterspitze abdocken. Die jeweilige Ausnehmung weist otheil einen Tiefe auf, die zum Katheterschat hir zuminmt. Dies hat den Vortei, daß beim Einführvorgang des Katheters in die Harriche zuw. Unsoten kontinuielich Gelterhittel aus dem Depot abgegeben werden kann. Das kontinuierlich abgegebene Gleitmittel verteilt sich auf der der Katheterspitze in Bewegungsnichtung nachtioligenden Oberfläche des Katheters geleichmäßig und gewährleistet somst einen sanlten Katheterismus.

Bei einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung sind an der Katheterspitze mindestens zwei Ausnehmungen, gleichmäßig über den Umfang der Katheterspitze verfellt, ausgebildet.

Dies hat den Vorleit, daß über denrat engeordnete Ausnehmungen es stets gewährleistet ist, daß die Außenoberfläche der Katheterspitze und des in Bewegungsrichtung nachtigenden Kathetenschaftes mit Geitmitte benecht ist bzw. bei einem Bewegungsworschub in der Harmohre stets Gleitmittel flächendeckend abbesoeben wich

In einer Weiterbildung der Erfindung sind zwischen der Ausrehrungen Flächerabschnittle vorgesehen, deren Oberfläche zähreiche zur Außeroberfläche hin abgerundete Einbuchtungen aufweisen, die ein auf der Kalheterspitze verfeilles Gleitmittel in Filmschichtlicke aufherheme Können.

Dies hat den Vorteil, daß das von den Ausrehmungen abgegeben Gleimittel auch ausreichmed stark auf ausnehmungstreien Flächer der Katheterspitze haften kann, so daß zwisichen diesen Flächerabschritten und der angrerzenden Treibrasichierihaut keine großlächigen Abharenzen aufreten können. Diese Ausgestätting der Flächerabschritte begünstigt einen schoeneden Katheterismus zusätzlich. Die nach außen abgerundeten Finduchtungen gleifen in der Harmöhre schleimhautschonend und verursachen keine zusätzlichen Iritationen.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung geht die Katheterspitze ansatzlos in den Katheterschaft über

Dies hat den Vorteil, daß obwohl die Kathetersprize und der Katheterschaft nicht einstücklig aus einem Material ausgeürmt sind, es beim Kathetersimus zu keiner zusätzlichen Belastung der Schleinhäute kommt. Vielmehr kann durch eine unterschiedliche Materialkombination von Katheterschaft und Katheterinaus eingegangen werden. Der Kathetersprize auf metreschiedliches Heaterialkombination von Katheterschaft und Katheterinaus eingegangen werden. Der Kathetersprize kann ein zum Katheterschaft unterschiedliches Flexibilitätsverhalten zugeochnet werden.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung ist in der Katheterspitze ein Hohlraum ausgebildet, der Durchgangsöffnungen zu den Ausnehmungen aufweist.

Dies hat den Vorteil, daß in der Katheterspitze ein

Gleimiteldeport angelegt werden kann, das bei entsprechender Aktivierung das Gleitmittel in die Ausnehmungen abgüt. Derikter sind verschiedenste Ausführungstormen. So kann belspieldsweise die Katheterspitze über eine Hölbes verschössen sein. Werd die Hülse von der Katheterspitze abgezogen, so kann das mit Hohlmun unter Druck gegelechter Gleimittell in die Ausnehmungen ausströmen, und eine Benetzung der Katheterspitze mit Gleitmittel von außen ist micht mehr notwendig. Diese Ausgestaltung einer Katheterspitze vereinfacht die gesamte Handtalbung des Katheters beim Katheterinans zustätzlich.

In weiterer Ausgestaltung der Erfindung sind die Ausnehmungen mit abgerundeten Ränder ausgebildet.

Dies hat den Vorteil, daß die Ausnehmungen selbst steine zusätzliche Belastung beim Katherierinsst auf stellen. Weiterhin ist es vorteilhatt, wenn die Ausnehmungen untereinander verbunden sind. Durch eine derartige Ausgestallung kam Gellenttelt von einer Ausennung in die andere Ausnehmung unmitteilbar stehnen und Gleichtfülleringendelizite in einer Ausnehmung können über einen Zufüß aus einer anderren Ausnehmung können über einen Zufüß aus einer anderren Ausnehmung können über einen Zufüß aus einer ander-

Es versteht sich, daß die vorstehend genannten und die nachstehend noch erläuterten Merkmale nicht nur in der angegebenen Kombination, sondern auch in anderen Kombinationen oder in Alleinstellung einsetzbar sind, ohne den Rahmen der vorliegenden Erlindung zu verlassen.

Weitere Vorteile ergeben sich aus der Beschreibung und der beigefügten Zeichnung.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind in den nachfolgenden Figuren der Zeichnung dargestellt. Es zeigt:

- Fig. 1 eine perspektivische Darstellung einer erfindungsgemäßen Katheterspitze eines Katheters zur Harnableitung;
- Fig. 2 einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemäße Katheterspitze eines Katheters zur Harnableitung;
- Fig. 3 eine Ansicht gemäß III-III der Fig. 2;
- Fig. 4 sine Ansicht gemäß eines Schnitts (V-IV der Fig. 2;
- Fig. 5 einen Schnitt gemäß V-V der Fig. 2;
- Fig. 6 einen Schnitt durch eine weitere Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Katheterspitze mit weiteren Ausnehmungen und einem Hohlraum.

Die einzelnen Figuren der Zeichnung zeigen den erfindungsgemäßen Gegenstand nicht maßsläblich. Die gegenständlichen Ausgestaltungen in den einzelnen Figuren sind teilweise stark vergrößert, schematisiert und vereinfacht dargestellt.

le Fig. 1 ist mit 10 ein Katheter zur Harnableitung gezeigt, bei dem ein Katheterschaft 11 nur teilweite dargestellt ist. Der Katheterschaft 11 weist in beikannter Weise Augen und am patientenabgewandten Ende einem Trichter auf, der mit einem geeigneten Aufflangbehaltnis verbunden werden kann. Der Katheterschaft 11 ist am patientenseitigen Ende mit einer Katheterschaft 12 wersehen, die in den Katheterschaft 11 eingefügt ist.

Die Katheterspitze 12 weist an ihrer Außenoberfläche Ausnehmungen 13, 14 auf, die an der Katheterspitze 12 axiel erstreckend ausgebildet sind und rinnenförmig verlaufen. Die Ausnehmungen 13, 14 sind als Vertiefungen in der Katheterspitze 12 ausgebildet.

Die Kahheterspitze 12 endet in einer kugelförmigen Verdiödung 15, die über einen kurzen, halsförnigen Abschnitt 16 an einem sich konisch verjüngenden Abschnitt der Kahheterspitze 12 angebornt ist Die kugelförmige Verdiödung 15 ist demit hoch desslisch an der konischen Verjüngung der Kahheterspitze 12 angeformt, ohne daß dadurch die Richtungsstelbilität der erfindungsgemäßen Katheterspitze 12 eingeschränkt

Zwischen den Ausnehmungen 18, 14 und denen in der Fig. 1 nicht sichtstern Ausnehmungen auf der Rückseite der Katheierspitze 12 sind Flächenabschnitte 17, 18, 19 ausgebildet, die die Ausnehmungen 13, 14 bew. die nicht sichtibære Ausnehmungen miteriander verbinden. Diese Flächenabschmitt 17, 18, 19 weisen unter verprüferte Betrachtung ein högeige Oberlächenstyltut auf, die in hiran Tätern Gleitmittel in Filmschlichtiers seichern Nam.

Die Ausnehmungen 13, 14 bzw. die nicht sichtbaren Ausnehmungen weisen gegenüber den angrenzenden Flächenabschnitten 17, 18, 19 Ränder 20 auf, die abgerundet sind.

Die Kafhelerspitze 12 ist formschlüssig und möglicherweise auch materialschlüssig mit dem Kathelerschaft 11 verbunden. Ein Übergang 21 ist linienförmig aber stufentie i erkennbar. Dh., die Katheterspitze 12 geht ansatzlos in den Katheterspitze 12 geht ansatzlos in den Katheterspitze 12 gezeigt (mit geschichelten Linien), der in ein Lamed zu das Katheterschaftes 11 ragt. Über den Zagfen 22 kann eine Kätheterspitze 12 in den Katheterschaft 11 formund karßkelbüsgie eingeligit werden.

Fig. 2 seigt einen Längsschrift durch eine erfindungsgemäße Käntherenpitze 12. Über den Zaglien 22 int die Kafthetenpitze 12 in den Kathelenschaft 11 einze füg. Der Kathorelenschaft 11 einz einze kruzen ausien Erstreckung gezeigt, und das Lumen 23 des Katherenbertenschaft 15 ein der Figur 2 ebenfalls nur anstztweise erkenhabr. Die Kathelenspitze 11 ist stufentlich am Übergarg 11 in den Kathelenspitze 11 ist stufentlich ber Kathelenspitze 12 verpfüngt sich konlisient zur kugeförmigen Verdickung 15 hin. Die Kathelenspitze 12 und der Kathelenschaft 11 verseen eine gemeinsame Achse 24 auf, die geradlinig verläuft. Die in der Figure sichtbaren Aussehmungen 14, 25 kind als Verstellung ausgebildeten, deren Volumina sich zum Kathetenschaft 11 hin vergrößern. Die Ausnehmungen 14, 25 sind durch abgerundete Ränder 20 begrenzt. Die kugelförmige Verdickung 15 ist über einen halsförmigen Abschnitt 16 an die konische Verjüngung der Katheterspitzer 12 angeformt. Über diese Maßnehme läßt sich die kugelförmige Verdickung 15 aus lihrer vorgegebenen Lage richtungsführend auslenken, solern adlal genichtete Kräfte auf die kugelförmige Verdickung 15 wirten.

Figur 3 zeigt eine Ansicht gemäß III-III der Fig. 2. Diese Ansicht zeigt, daß die Kalheterspitze 12 aus einem Vollmaterial besieht und daß im Übergangsbereich der Katheterspitze 12 zum Katheterschaft 11 keine Ausnehmungen ausgeblicht sind. Die Oberfläche ist in diesem Bereich der Katheterspitze 12 derart strukturiert, daß ein auf dieser Oberfläche aufgebrachtes Gleitmittel filmartig hattet und daß dadurch die Gleiteigenschaften in der Hamröhre bzw. dem Urostoma verbessert werden.

Fig. 4 zeigt eine Ansicht gemäß dem Schmitt IV-IV der Fig. 2. Die Kathelterspitze 12 ist aus einem körperverträglichen elastischen Kunststoffmaterial hrergestellt, und dieser Schmitt zeigt, daß bei dieser Ausstührungsen 13, 14, 25, 26 ausgebildet sind. Diese Ausnehmungen 13, 14, 25, 26 ausgebildet sind. Diese Ausnehmungen 13, 14, 25, 26 sind über Flächenabschnitte 17, 18, 19, 27 voneinander beabstandet. Die Flächerabschritte 17, 18, 19, 27 sind mit Einbuchtungen auf der Oberfläche versehen, die Gleitmättel in Filmschichtstafts gesichern Könnan.

Fig. 5 zeigt einen Schnitt gemäß V-V der Fig. 2. Dieser Schnitt zeigt, daß in diesem Bereich die an der Katherspitze 12 ausgeblödeten Ausnehmungen 14, 25 auslaufend enden. Die kugelförmige Verdickung 15 weist ebenfalls eine Oberlächenstruktur auf, die Glieh simittel in Filmschindtlicke haftend aufnehmen kann.

Fig. 6 zeigt eine weitere Ausführungsform einer Katheterspitze 30 in einem Schnitt guer zur axialen Erstreckung der Katheterspitze 30, die verschiedene Ausnehmungen 31, 32, 33, 34, 35, 36 erkennen läßt. Die Ausnehmungen 31-36 sind über Flächenabschnitte 37, 38, 39, 40, 41, 42 voneinander beabstandet. In den Ausnehmungen 31-36 läßt sich ein Gleitmitteldepot anlegen, das sukzessive Gleitmittel in einem stets ausreichenden Umfang an die Oberfläche der Katheterspitze 30 bzw. an die der Katheterspitze 30 nachfolgenden Oberflächen abgeben kann. Die Katheterspitze 30 weist zusätzlich gegenüber der schon beschriebenen Katheterspitze einen Hohlraum 43 auf, der ein Gleitmitteldepot für alle an der Katheterspitze 30 50 ausgebildeten Ausnehmungen 31-36 bildet. Der Hohlraum 43 ist über Durchgangsöffnungen 44-49 mit den Ausnehmungen 31-36 verbunden. Ein in dem Höhlraum 43 gespeichertes Gleitmittel kann bei entsprechender Aktivierung des Gleitmitteldepots über die Durchgangs- 55 öffnungen 44-49 an die Ausnehmungen 31-36 abgegeben werden.

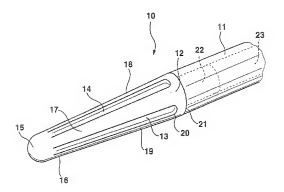
Ein Katheter (10) zur Harnableitung weist einen flexiblen Katheterschaft (11) auf, der patientenseitig in einer sich konisch verjörngenden Kahheterspitze (12) endet. Die Kahheterspitze (12) ist am Außenumfang mit in axialer Richlung erstreckenden rinnenformigen Ausnehmungen (13, 14) kann Gleitmittel für einen Kalheterinsus gespeichert werden. Das Gleitmittel für einen Kalheterinsus gespeichert werden. Das Gleitmittel wird bei einer axialen Verschlebung der Kalheterspitze (12) in der Harmoffre an die umgebende Unterhalbenhalb zu bew. die Oberflächen der Kalheterspitze bzw. des Kalheterschaffes (11) angegeben.

Patentansprüche

- 1. Katheler zur Harnableitung mit einem flexiben Katheterschaft (11), der patientenseilig in einer sich konisch verl
 üngenden Katheterspitze (12, 30) endat, dadurch geleinnzeichnet, daß am Unrfass der Katheterspitze (12, 30) verl
 eit in azieler zur
 hung erstrecknode, ninnenfirmige Ausnehmungen (13, 14; 25; 26; 31, 32, 33, 34, 35, 36) ausgebildet sind.
- Katheter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die jeweilige Ausnehmung (13, 14; 25; 26; 31-36) eine Tiefe aufweist, die zum Katheterschaft (11) hin zunimmt.
- 3. Katheter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß an der Katheterspitze (12; 60) mindestens zwei Ausnehmungen (13, 14; 25; 26; 31-36), gleichmäßig über den Umfang der Katheterspitze (12; 30) vertellt, ausgebildet sind.
- Katheter nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gelentraeitenke daß zwischen den Ausnehmungen (13, 14, 25, 25, 31-36). Flächerabschmitte (17, 18, 19, 27, 37, 38, 39, 40, 41, 42).
 vorgesehen sind, deren Oberläche zahlreiche zur Außenoberläche hin abgerundete Einbuchtungen aufweisen, die ein auf der Katheterspitze (12, 30) verteiltes Gleitmittel in Filmschichtlicke aufnehmen können.
- Katheter nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Katheterspitze (12; 30) in den Katheterschaft (11) ansatzios übergeht.
- Katheter nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dachurch gekennzeichnet, daß in der Katheterspitze (12: 30) ein Höhltaum (43) ausgebüldet ist, der Durchgangsöffnungen (44, 45, 46, 47, 48, 49) zu den Ausnehmungen (31, 32, 33, 34, 35, 36) aufweist
- Katheter nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausnehmungen

(13, 14, 25, 26, 31-36) Ränder (20) aufweisen, die abgerundet sind.

Fig. 1



6

Fig. 2

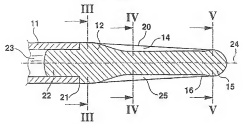


Fig. 3



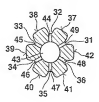
Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



7



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 97 10 4214

	EINSCHLÄGIGE DO	KUMENTE		
ategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit . der maßgeblichen Teil	Logabe, sowaic enfonderlich, :	Betrifft Azespruch	REASSISTRATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
4	EP 0 384 476 A (LIEBENZE * Zusammenfassung; Anspr Abbildungen 1-7 *	LLER VERPACKUNG) üche 1-5;	1-7	A61M25/00
١.	DE 34 41 586 A (WIEDECK) * Zusammenfassung; Anspr Abbildungen 1,2 *	üche 1-4;	1-7	
	DE 330 284 C (MEYENBERG)			
			1	SACHGESSETE (Mr.Cl.6)
				A61M
			ŀ	
Der vo	rliegende Rocherchenbericht werde für all	r Patentampriiche erstellt		
	Recherchessert	Absolveddahen der Frezenske	T	Presse
	DEN HAAG	11.Juni 1997		hels, N
X: 100 V: 100 200 A: 100	KATEGORIE DER GENANNTEN DORUMS hessaderer Bedestung ellein betrachtet besaderer Bedestung in Verbindung mit eine erne Verreitmilichung derselben Kategorie ntellegischer Hintegrand histochrifikabe Offenbarung	E: Siteres Potenté nach dem Ann D: in êtr Annelê L: aus anders Cri	eléndahun westiin ang angelührtes D inden angeliikotus	okument Bakumant
P: Zw	achenisteratur	de : Piligned der gi Dokument	eccen r Modism	die, übereinstiszenstet